JP6217387

Publication Title:

SPEAKER FOR TELEVISION RECEIVER

Abstract:

Abstract of JP6217387

PURPOSE:To make the speaker suitable for a speaker of a full range by outputting an intermediate and a high frequency component of a sound outputted from the speaker unit from a front load horn and outputting a low frequency sound from a back load horn an providing a throughhole on a side surface of the front load horn so as not to confine a reproduced sound within the horn. CONSTITUTION:A full range speaker unit 7 is mounted in front of a speaker box 3 and a sound outputted from the front of the unit 7 is picked up by a front load horn 4 and a sound outputted from the rear is picked up by a back load horn 5. Thus, the sound having a comparatively high frequency such as the sound of intermediate and high frequency is outputted via the horn 4 externally an a low frequency sound is outputted via the horn 5 externally. Furthermore, plural throughholes 4b with a small diameter are provided for the side surface of the horn 4 toward the unit 7 so as not to confine the sound of intermediate and high frequencies outputted externally via the horn 4 within the horn 4. Thus, the sound from the low to high frequencies is reproduced with superior sound quality.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-217387

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 R	1/02	102 Z			
H04N	5/64	541 N	7205-5C		
H 0 4 R	1/28	3 1 0 Z			

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 4 頁)

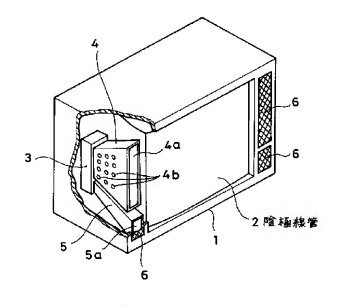
		街旦明小 小明小 明小気の数2 〇1 (主 4 貝
(21)出願番号	特願平5-7552	(71)出願人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)1月20日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 小林 八四郎
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(72)発明者 小泉 博司
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 松隈 秀盛

(54) 【発明の名称】 テレビジョン受像機用スピーカ

(57)【要約】

【目的】 小型で高音質の再生ができる高性能のテレビ ジョン受像機用スピーカを提供する。

【構成】 テレビジョン受像機本体を構成する筐体1に内蔵されたテレビジョン受像機用スピーカにおいて、筐体1内に配されたスピーカユニットと、このスピーカユニットの前面から出力される音声を筐体1の外に伝えるフロントロードホーン4と、スピーカユニットの後方から出力される音声を筐体1の外に伝えるバックロードホーン5とを有し、フロントロードホーン4の側面に透孔4bを設けた。



- 実施例の構成

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビジョン受像機本体を構成する筐体 に内蔵されたテレビジョン受像機用スピーカにおいて、 上記筐体内に配されたスピーカユニットと、該スピーカ ユニットの前面から出力される音声を上記筐体の外に伝 えるフロントロードホーンと、上記スピーカユニットの 後方から出力される音声を上記筐体の外に伝えるバック ロードホーンとを有し、

上記フロントロードホーンの側面に透孔を設けたテレビ ジョン受像機用スピーカ。

【請求項2】 フロントロードホーンの長さと、バック ロードホーンの長さとを変えて、スピーカユニットの前 面から出力される音声の位相と、スピーカユニットの後 方から出力される音声の位相とを変えるようにした請求 項1記載のテレビジョン受像機用スピーカ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、テレビジョン受像機用 に内蔵されるスピーカに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、テレビジョン受像機はスピーカが 一体に組み込まれたものが一般的で、例えばテレビジョ ン受像機でテレビジョン放送を視聴する場合、内蔵され たスピーカから音声を再生させて視聴するのが一般的で ある。この場合には、比較的小型のスピーカユニットが テレビジョン受像機内に内蔵されているので、一般には それなりの音質で音声の再生が行われている。

【0003】これに対して、近年テレビジョン放送やビ デオテープなどより再生した映像プログラムを視聴する 際に、高音質な音声を再生させることが要請されてい て、テレビジョン受像機に比較的大型のスピーカを取付 けることが行われている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、テレビジョ ン受像機に単純に大型のスピーカを取付けると、それだ けテレビジョン受像機が大型化してしまい、テレビジョ ン受像機の設置スペースとして広い面積を必要としてし まう。このため、テレビジョン受像機用のスピーカとし て、小型で高音質の再生ができる高性能のスピーカの開 発が望まれていた。

【0005】本発明はかかる点に鑑み、小型で高音質の 再生ができる高性能のテレビジョン受像機用スピーカを 提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、例えば図1に 示すように、テレビジョン受像機本体を構成する筐体1 に内蔵されたテレビジョン受像機用スピーカにおいて、 筐体1内に配されたスピーカユニットと、このスピーカ ユニットの前面から出力される音声を筐体1の外に伝え るフロントロードホーン4と、スピーカユニットの後方 50 たことで、フロントロードホーン4を介して外部に出力

から出力される音声を筐体1の外に伝えるバックロード ホーン5とを有し、フロントロードホーン4の側面に透

【0007】またこの場合に、フロントロードホーン4 の長さと、バックロードホーン5の長さとを変えて、ス ピーカユニットの前面から出力される音声の位相と、ス ピーカユニットの後方から出力される音声の位相とを変 えるようにしたものである。

[0008]

孔4 bを設けたものである。

【作用】本発明によると、スピーカユニットから出力さ 10 れる音声の中高域がフロントロードホーンを介して良好 に出力されると共に、低域音がバックロードホーンから 良好に出力される。この場合、フロントロードホーンの 側面に透孔があることで、再生音がホーン内にこもらな くなる。

[0009]

【実施例】以下、本発明の一実施例を、図1及び図2を 参照して説明する。

【0010】図1は本例のテレビジョン受像機用スピー 20 カをテレビジョン受像機に内蔵させた状態を、一部破断 させて示す図で、図中1はテレビジョン受像機本体を構 成する筐体を示し、この筐体1の前面中央に画像を表示 する陰極線管2が取付けてある。そして、この陰極線管 2の左右の脇にスピーカを取付ける。この左右のスピー カは同一構造とされ、フルレンジ型のスピーカユニット が内蔵されたスピーカボックス3に、フロントロードホ ーン4とバックロードホーン5とが接続してある。この 場合、バックロードホーン5がフロントロードホーン4 の下側に位置するようにしてあり、フロントロードホー ン4とバックロードホーン5とは、スピーカボックス3 から離れるに従って内部の断面積が大きくなる形状にし てあると共に、陰極線管2の脇に納まるように横幅を狭 くしてある。そして、フロントロードホーン4の先端部 4 aとバックロードホーン5の先端部5 aとが、テレビ ジョン受像機の前面を向いている。そして、この各ホー ン4,5の先端部4a,5aと対向する筐体1の前面の 左右の脇に、サラン・ネット等と称される音声の出力を 妨げない保護部材6を配置する。従って、スピーカユニ ットやホーンは保護部材6で隠れていて、外部から直接 40 的には見えないようにしてある。

【0011】次に、スピーカボックス3の内部とその周 辺の構成を図2に断面で示すと、図2において7はフル レンジ型のスピーカユニットを示し、このスピーカユニ ット7がスピーカボックス3の前面に取付けてある。そ して、スピーカユニット7の前方から出力される音声を 拾うように、フロントロードホーン4を取付けると共 に、スピーカユニット7の後方からスピーカボックス3 の内部に放出される音声を拾うように、バックロードホ ーン5を取付ける。このように各ホーン4,5を取付け 3

される音声は、スピーカユニット7の前面から出力され た音声が直接外部に出力されるので、主として比較的周 波数の高い音声(即ち中高域音)になる。また、バック ロードホーン5を介して外部に出力される音声は、スピ ーカユニット7の後方から出力された音声を間接的に拾 うので、主として比較的周波数が低い音声(即ち低域 音)になる。

【0012】この場合、スピーカユニット7の前面から フロントロードホーン4を介して筐体1の外に出力され クス3,バックロードホーン5を介して筐体1の外に出 力される音声とは、位相が反転した音声になるように、 各ホーン4,5の長さを設定する。従って、フロントロ ードホーン4の長さとバックロードホーン5の長さが同 じにはならない。このように設定することで、このスピ 一力による低域音の再生方式は、位相反転型(バス・レ フレックス型)となる。

【0013】また本例においては、フロントロードホー ン4の側面のスピーカユニット7寄り(即ち先端部4a から離れた側) に、径の小さな透孔4bを複数設ける。 この透孔4bを設けることにより、フロントロードホー ン4を介して外部に出力される中高域の音声が、フロン トロードホーン4内にこもらなくなる。

【0014】このように構成されるスピーカによると、 高音質の音声を効率良く再生することができる。即ち、 フロントロードホーン4があることで、中高域の音声の 再生効率が、フロントロードホーンを設けない場合に比 べ約3~6dB高くなると共に、バックロードホーン5 があることで、低域音の再生効率も向上する。そして、 フロントロードホーン4に透孔4bが複数設けてあるの 30 で、中高域の音声がフロントロードホーン4内にこもる ことがなく、中高域の音質が向上する。従って、フルレ ンジのスピーカユニット7を使用したスピーカであるの に、低域音から高域音まで良好な音質で再生される。そ して、これらの効果を有するフロントロードホーン4や バックロードホーン5は、図1や図2に示すように横幅 を狭くした形状にしたことで、テレビジョン受像機内の 陰極線管2の左右の脇の空間に効率良く収まり、テレビ ジョン受像機の筐体1を小型に構成することができる。

【0015】なお、上述実施例においては、バックロー 40 2 陰極線管 ドホーンを介して出力される低域の音声が、テレビジョ ン受像機の前面から出力されるようにしたが、他の箇所 から出力されるようにしても良い。例えば、図3に示す ように、バックロードホーン8として、スピーカボック ス3の下部と筐体1の上面とを結ぶ形状として、スピー

カユニット7の後方に出力される音声を、筐体1の上面 に導くようにしても良い。また、図4にテレビジョン受 像機の正面で示すように、左右のスピーカのバックロー ドホーン9を一体に連結させて、陰極線管2のネック部 の上部の同一箇所から低域音を外部に出力させるように しても良い。このようにしても、低域音には殆ど方向性 がないので、左右のスピーカから出力される音声による ステレオ感が損なわれることはない。

【0016】さらに、図5に断面で示すように、スピー る音声と、スピーカユニット7の後方からスピーカボッ 10 カボックス10の中央にフルレンジ型のスピーカユニッ ト11を配し、このスピーカユニット11の前面から出 力される中高域音をフロントロードホーン12で先端部 12 aからテレビジョン受像機の前面側に導くと共に、 このフロントロードホーン12の上下に、スピーカユニ ット11の後方から出力される低域音をテレビジョン受 像機の前面側に導くダクト部10a, 10bを、スピー カポックス10と一体的に設け、ダクト部10a, 10 bがバックロードホーンとして機能するようにしても良 い。なお、この場合にもフロントロードホーン12の側 面に透孔(図示せず)を設けて、中高域音がこもらない ように設定しても良いことは勿論である。

[0017]

【発明の効果】本発明によると、スピーカユニットから 出力される音声の中高域がフロントロードホーンを介し て良好に出力されると共に、同じスピーカユニットから 出力される低域音がバックロードホーンを介して良好に 出力され、低域から高域まで良好な音質の音声がフルレ ンジのスピーカユニットを使用して再生されるようにな る。この場合、フロントロードホーンの側面に透孔があ ることで、再生音がホーン内にこもらなくなり、中高音 の音質が向上する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例を示す斜視図である。
- 【図2】一実施例の断面図である。
- 【図3】本発明の他の実施例を示す断面図である。
- 【図4】本発明の他の実施例を示す正面図である。
- 【図5】本発明の他の実施例を示す断面図である。 【符号の説明】
- 1 筐体
- - 3 スピーカボックス
 - 4 フロントロードホーン
 - 4 b 透孔
 - 5 バックロードホーン
 - 7 スピーカユニット

